

## SIKKERHETS DATABLAD

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

**1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen**  
ATF DEXRON III

**1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen**  
Transmisjonsolje

**1.3 Identifikasjon av selskap/foretak**  
Agro Oil  
Box 30192  
104 25 Stockholm, Sweden  
+46 (0)10-556 00 00  
[info@agrol.se](mailto:info@agrol.se)  
[www.agrol.se](http://www.agrol.se)

**1.4 Nødnummer**  
Giftinformasjonssentralen 2259 1300  
Akutt 113 (Be om Giftinformasjonen)

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**  
**Angivelse av blandingen ifølge CLP (EC) nr. 1272/2008**  
Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i noen fareklasse i samsvar med forordning (EF) nr 1272/2008 eller 1999/45 / EC. Et sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel for dette produktet, da det inneholder en ingrediens som har en grense for yrkesmessig eksponering.

**2.2 Merkelementer**  
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
EUH208 Inneholder Alkoxylated long-chain alkyl amine. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Annen informasjon**  
Gjentatt eksponering kan gi tørr hud. Unngå kontakt med brukt olje. Beskytt miljøet. All olje skal behandles som farlig avfall. Oppbevar produktet på et barnesikkert sted.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

**Angivelse av stoffene ifølge CLP (EC) nr. 1272/2008**

Ingrediens	EF indeks-nr	Cas-nr	Vekt %	Fareangivelser

## ATF DEXRON III

Base fluid: Mineral oil, (Distillates (petroleum) IP346 DMSO extract <3%)	265-159-2 265-169-7	64742-56-9 64742-65-0	>85	Asp. Tox. 1, H304
Methacrylate copolymer	-	-	4-9	Eye Irrit. 2 H319
Alkoxyated long chain alkylamine	-	-	0,1- 0,7	Acute Tox. 4H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412

Kommentar: Denne tabellen viser farlige ingredienser der en CLP- klassifisering er tilgjengelig. Se rubrikk 16 for fullstendig tekst for fareangivelsene. Dersom det finnes hygieniske grenseverdier forklares disse under rubrikk 8.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Inåndning	Flytt den skadede til frisk luft
Fortæring	Skyll munnen med vann. Drikk deretter rikelig med vann. Brekning må ikke fremkalles.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe og vann.
Kontakt med øynene	Skyll øynene forsiktig med vann

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Fortæring	Svelging av mindre mengder innebærer sannsynligvis ingen helserisiko.
Innåndning	Ved overoppheting virker røyk og damp irriterende på de øvre luftveiene
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Kontakt med øynene	Liten eller ingen øyeirritasjon.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukkingsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

#### 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

-

#### 5.3 Råd til brannsløkkingspersonale

Bruk kun vann for å kjøle ned beholdere. Ikke bruk direkte vannstråle.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, sikkerhetsutstyr og tiltak i nødsituasjoner

Bruk personlig sikkerhetsutstyr ifølge rubrikk 8.

#### 6.2 Tiltak for miljøbeskyttelse

Forhindre utslipp til avløpssystem, vassdrag og på bakken.



2015-10-01

## ATF DEXRON III

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Oppsamling med egnet absorpsjonsmiddel som sand, eller aktiv leire.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering

---

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

---

### 7.1 Sikkerhetstiltak for sikker håndtering

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Ikke bruk tilsmussede klær.

Unngå innånding av damp, tåke eller røyk.

### 7.2 Oppbevaring for sikker lagring og evt. ikke forenlige stoffer

Emballasjen skal holdes tett lukket.

### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Ikke relevant

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

---

### 8.1. Grenseverdier for eksponering

Oljedamp 50 mg/m<sup>3</sup>

Referens: Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2010, Arbejdstilsynet

### 8.2. Eksponeringskontroll

Innåndingsvern Innånding av damp, røyk og tåke kan forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god ventilasjon.

Håndvern Bruk rene arbeidsklær og beskyttelseshansker av PVC eller Nitril.

Øyevern Ved risiko for sprut skal øyebeskyttelse brukes.

---

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Oljeaktig væske
Farge	Rød
Løselighet i vann	Uløselig
Laveste flyttemperatur, °C	-48
Flammepunkt, °C	176 (ASTM D93)
Densitet, 15°C, kg/m <sup>3</sup>	862
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	36

### 9.2 Ytterligere informasjoner

# ATF DEXRON III

-

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1 Reaktivitet

Stoffet reagerer med oksidasjonsmidler.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

-

### 10.4 Forhold som må unngås

-

### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke aktuell

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Nedbrytningsprodukter som kan dannes ved oppvarming inkluderer oksider og svovel.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### 11.1.1 Akutt toksisitet

LD50 Oralt rotte: >5000 mg/kg kroppsvekt

LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg kroppsvekt.

(Destillat (petroleum), avokset tung paraffin)

---

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 12.1 Økotoksisitet

LC50 Fisk 96h: >5000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (Destillat (petroleum), avokset tung paraffin)

Inneholder en liten mengde additivkomponenter som klassifiseres som farlige for vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett nedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

-

### 12.4 Mobilitet i jord

Liten bevegelse i bakken. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom bakken og forurense grunnvannet.



2015-10-01

## ATF DEXRON III

### 12.5. Resultater av PBT-vurdering

-

### 12.6. Andre skadevirkninger

Spres på vannflaten. Mindre mengder kan også spres i vann.

---

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

### 13.1 Avfallshåndteringsforskrifter

Avfall som inneholder mer enn 0,1% av dette stoffet er farlig avfall som H7.  
(Destillat (petroleum))

---

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN-nummer

Ikke klassifisert

### 14.2 Proper shipping name

-

### 14.3 Transportfareklasse

-

### 14.4 Emballasjegruppe,

-

### 14.5 Miljøfarer

Nej

### 14.6 Spesielle forholdsregler

-

### 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuell

---

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1 Lover og forskrifter for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

Angivelse av blandingen ifølge CLP (EC) nr. 1272/2008

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering har ikke gjorts

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER



2015-10-01

## ATF DEXRON III

### **Faroangivelser under rubrikk 3:**

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### **Merkeelementer i henhold til 1999/45/EF og 67/548/EØF**

P13 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Innehåller: Alkoxyated long-chain alkyl amine